

Scheuch und Elektroautos BMW i3 nehmen Fahrt auf

Die Scheuch Gruppe kauft für Standort Auroldmünster zwei BMW i3 als nachhaltige Alternative für kurze Dienstfahrten.

Auroldmünster, 21. Juni 2017. Technologie für reine Luft im Blut: Mit dem Ankauf von zwei BMW i3 Elektroautos setzt der Technologieführer für Luft- und Umwelttechnik Scheuch ab sofort auf innovative und nachhaltige E-Mobilität und bietet somit seinen über 670 Mitarbeitern am Standort Auroldmünster eine nachhaltige Alternative für kürzere Dienstfahrten an. Mit einer Taufe feierte das Unternehmen die Ankunft der beiden Elektroautos von BMW Hütter sowie die Fertigstellung der zwei E-Tankstellen.

Die Unternehmensgruppe Scheuch hat sich der reinen Luft verschrieben. Seit mehr als 50 Jahren produziert das Innvierter Familienunternehmen Anlagen die nur einem Zweck dienen: Saubere Luft für die Menschen und die Nachfolgenerationen sicherzustellen. Mit der Einführung der Umweltnorm ISO 14001 hat Scheuch einmal mehr Stellung bezogen und will nicht nur Anlagenbauer mit Produkten für die Umwelt sein, sondern sich konsequent auf ein nachhaltiges Wirtschaften fokussieren: „Wir verfolgen den Anspruch, unser ganzes Tun nachhaltig auszurichten. Dazu gehören Sozialleistungen für die Mitarbeiter – wie jetzt neu die Feriabetreuung, unsere Photovoltaikanlage auf dem Dach, aber auch ressourcenschonendes Arbeiten. Die Maßnahmen werden laufend ausgebaut, dabei ist natürlich die Wirtschaftlichkeit nicht zu vernachlässigen“, erklärt Geschäftsführer Stefan Scheuch. Mit dem Ankauf von zwei BMW i3 bietet Scheuch seinen über 670 Mitarbeitern am Standort Auroldmünster eine weitere umweltfreundliche Möglichkeit für kurze Dienstfahrten. Vergangenen Mittwoch, 21. Juni beging Scheuch passend auf einem blauen Teppich mit einer Sektdusche die Taufe der beiden Elektroautos. Als weiterer Schritt für nachhaltiges Wirken wurde im Kreis von Kolleginnen und Kollegen, dem Umweltbeauftragten, Stefan Hütter und Markus Buttinger von BMW Hütter in Braunau, Pressevertretern und der Geschäftsführung gefeiert.

Kleinere Einkäufe in der Umgebung, Besuche von regionalen Partnern sowie der Tochtergesellschaften Scheuch LIGNO in Mehrnbach und der LBH in Wolfsegg sollen künftig mit den neuen Elektroautos erledigt werden. „Dabei kann man sich auch wirklich sehen lassen“, meint Stefan Scheuch: „Das neue Design der beiden Autos und der Slogan ‚I drive with Technology for Clean Air‘ verbinden für uns die Scheuch Markenbotschaft mit der fortschrittlichen Technologie des BMW Weltkonzerns!“ Als Ladestation dient eine extra angelegte E-Tankstelle, die ab sofort auch von Partnern und Kunden genutzt werden kann.

Start nach intensiver Testphase

Vor Entscheidung und Anschaffung der BMW i3 wurden die Elektroautos im Rahmen eines ausgiebigen Tests genau unter die Lupe genommen: Nach den Testfahrten des von Fuhrpark-Partner Autohaus Hütter in Braunau zur Verfügung gestellten BMW i3 folgte eine interne Evaluierungsphase. Für das Unternehmen haben sich so eine Reihe von Vorteilen herauskristallisiert: „Allen voran steht für uns die erhebliche Reduktion von CO₂ und Feinstaub in der gesamten Flotte von Scheuch. Natürlich möchten wir auch als gutes Beispiel vorangehen und unsere Mitarbeiter und Partner für das Thema E-Mobilität sensibilisieren. Gerade bei Kurzstrecken ist die CO₂-Bilanz für gewöhnlich verheerend. Umweltschutz ist das Thema mit dem wir uns befassen – und das wir leben“, führt Geschäftsführer Stefan Scheuch aus und ergänzt: „Der BMW i3 ist in erster Linie für Kurzstrecken gedacht, die Ladung des Fahrzeugs kann somit auch fast immer an der hauseigenen Ladestation erfolgen, die von unserer Photovoltaik-Anlage gespeist wird. Die neuen BMW i3 stehen nun ab sofort allen Kolleginnen und Kollegen als Poolauto zur Verfügung. Wir hoffen auf intensive Nutzung und freuen uns, mit der Anschaffung nachhaltig zum Schutz unseres Planeten beizutragen!“

Rückfragen:

Scheuch GmbH
Thérèse Oberschmidleitner, BA
Public Relations
t.oberschmidleitner@scheuch.com
Weierfing 68, 4971 Auroldmünster
Tel.: +43 7752 905-5189
www.scheuch.com